



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

AGOSTO DE 1997

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA

SUMARIO

1. COMENTARIO	Pág. 1
2. ESTACIONES COMPLETAS	Pág. 2
3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION	Pág. 9
4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS .	Pág. 24

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología
c/ Gregorio Hernández s/n
Apartado de correos 4644
15011 La Coruña
Teléfono (981) 25 32 00/25 31 99
Fax (981) 25 16 40

1. COMENTARIO

Los 37.6 °C registrados por el observatorio de Orense el día 2 de agosto constituyen la temperatura máxima, entre observatorios principales, del verano de 1997. Muchas otras estaciones superan los 35 °C ese día, especialmente en las provincias de Pontevedra y Orense. Calurosos resultaron también los días 21, 22 y 23. En conjunto, el mes superó los valores normales de temperatura media en cantidades próximas a 1 °C.

También fue un agosto más lluvioso de lo normal. Concentradas fundamentalmente en la segunda mitad de la primera decena y a lo largo de la última decena, las precipitaciones superan los valores medios en cantidades frecuentemente mayores de 40 l/m². En general, el número de días de precipitación se aproxima a 15 y las cantidades máximas en 24 horas se sitúan alrededor de los 30 l/m².

No faltaron las tormentas, concentradas desde el día 7 al 10 y desde el 24 al 28. Especialmente intensas y acompañadas de granizo en numerosos lugares fueron las del día 9, día en que se observa una baja cerrada en 500 hPa frente a las costas portuguesas. También fueron frecuentes el día 27.

1.2. TEMPORALES.

Se registraron **rachas atemporaladas** en las siguientes zonas y fechas:

Del **ENE**

- entre Estaca de Bares y Cabo Villano los días 1 y 2.

Del **SSW**

- en Cabo Villano los días 11 y 12.
- entre Cabo Prior y Cabo Villano los días 26 y 27.

Del **WSW**

- en Estaca de Bares los días 27, 28 y 29.

2. ESTACIONES COMPLETAS.

De los observatorios de La Coruña, Alvedro, Lugo, Orense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables mas importantes.

Los valores entre paréntesis representan, el primero de ellos el valor medio del periodo 61-90 de la variable correspondiente y el segundo el resultado de dividir la desviación del valor mensual respecto de la media entre la desviación típica de la muestra de 30 años.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1387 LA CORUÑA**1. TEMPERATURAS. (°C)****MEDIAS:**

del mes: 20.0 (18.8/ 1.7)

de máximas: 23.1 (22.1/ 1.1)

de mínimas: 16.9 (15.6/ 2.2)

ABSOLUTAS:

máxima: 27.4 el día 22

mínima: 14.4 el día 26

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 37.2 (28.8/ .4)

MAXIMA EN 24 HORAS: 13.5 el día 7

DIAS DE PRECIPITACION: 17

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 207.5 (48%) (235.8/ -.7)

DIAS DESPEJADOS: 3

DIAS CUBIERTOS: 11

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 79 (79/ -.1)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 18.4 (17.2/ 1.2)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1008.3 (1011.1/-2.3)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 63 Km/h el día 26

8/97

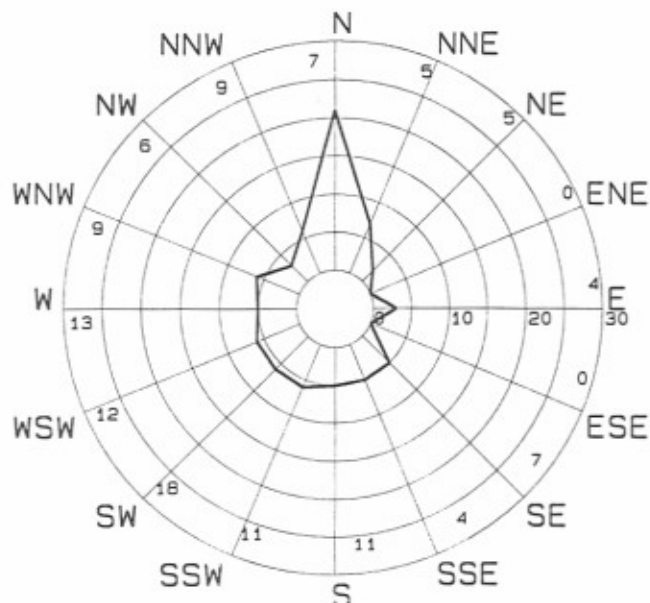
VELOCIDAD MEDIA: 7 Km/h

CALMAS 14 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h

CALMAS 16 %



1428 LAVACOLLA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 19.1 (18.0/ .9)

de máximas: 24.2 (23.9/ .2)

de mínimas: 14.0 (12.4/ 1.8)

ABSOLUTAS:

máxima: 32.2 el día 2

mínima: 8.4 el día 26

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 107.4 (44.5/ 1.6)

MAXIMA EN 24 HORAS: 27.0 el día 6

DIAS DE PRECIPITACION: 14

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 186.0 (43%) (250.6/-1.8)

DIAS DESPEJADOS: 4

DIAS CUBIERTOS: 11

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 79 (74/ 1.3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 17.8 (15.7/ 2.1)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 974.1 (976.0/-1.7)

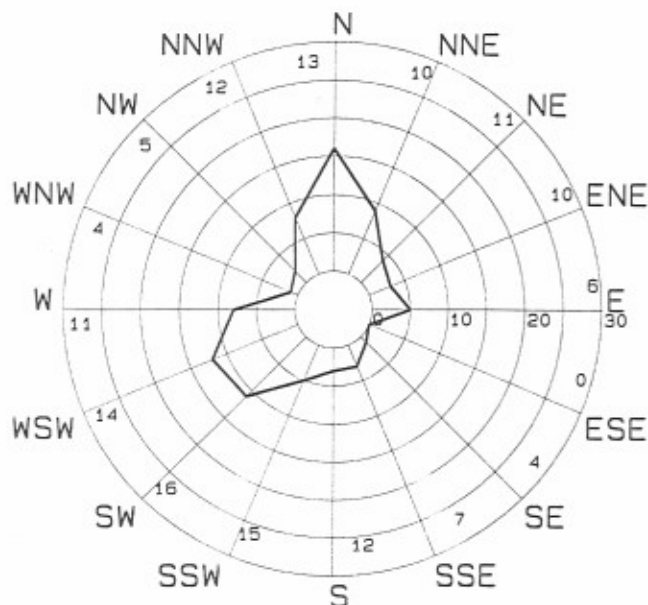
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

8/97

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h

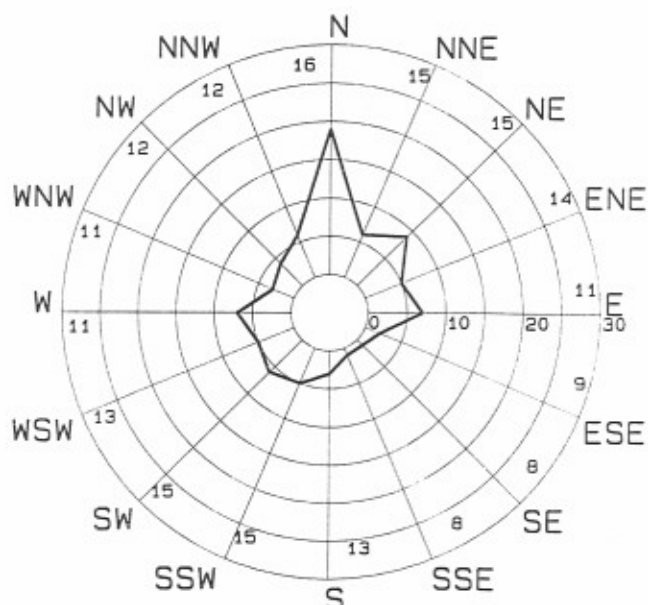
CALMAS 9 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h

CALMAS 13 %



1387E ALVEDRO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 19.7 (18.4/ 1.4)

de máximas: 23.8 (23.2/ .6)

de mínimas: 15.5 (13.5/ 1.8)

ABSOLUTAS:

máxima: 29.4 el día 9

mínima: 12.0 el día 26

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 47.8 (33.5/ .5)

MAXIMA EN 24 HORAS: 16.4 el día 7

DIAS DE PRECIPITACION: 11

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: ///./ (//%) (231.3///./)

DIAS DESPEJADOS: 3

DIAS CUBIERTOS: 6

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 78 (74/ 1.0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 18.1 (15.9/ 2.4)

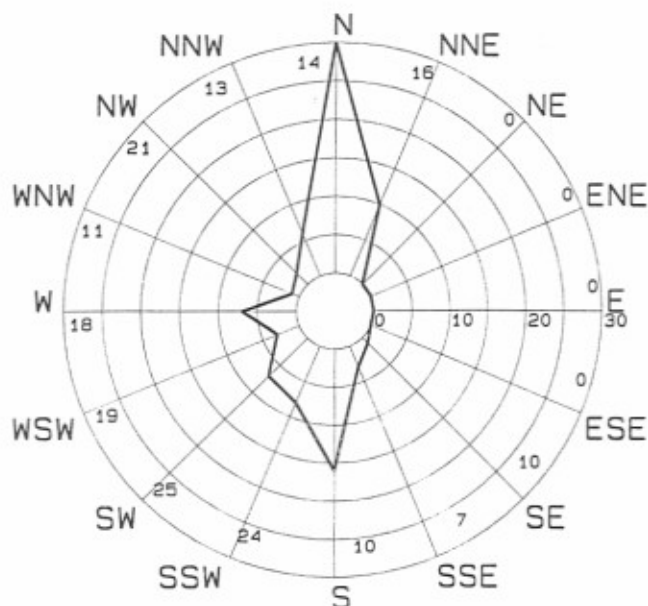
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1004.3 (1006.8/-1.9)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

8/97

VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h
CALMAS 6 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
CALMAS 23 %

1505 ROZAS-LUGO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 18.7 (17.8/ .8)

de máximas: 24.3 (24.4/ -.1)

de mínimas: 13.1 (11.0/ 2.6)

ABSOLUTAS:

máxima: 30.8 el día 23

mínima: 7.4 el día 26

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 65.9 (25.2/ 1.8)

MAXIMA EN 24 HORAS: 36.6 el día 9

DIAS DE PRECIPITACION: 13

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 184.2 (43%) (230.1/-1.4)

DIAS DESPEJADOS: 1

DIAS CUBIERTOS: 14

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 77 (70/ 1.8)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 16.6 (14.4/ 2.4)

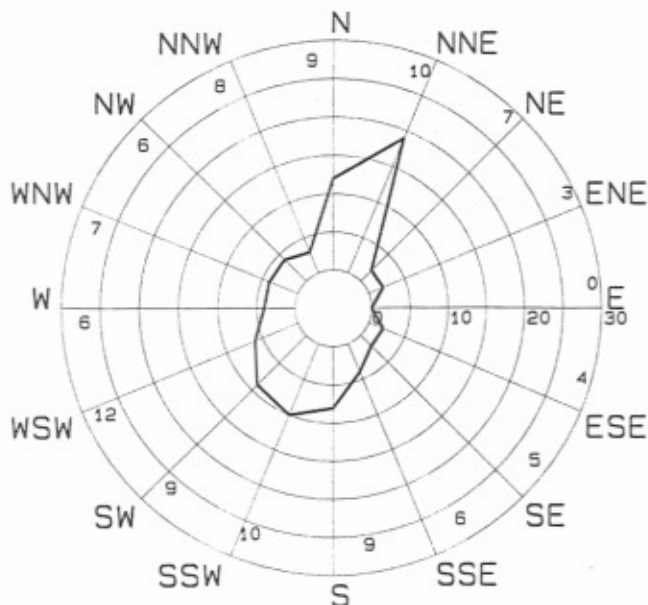
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 965.1 (967.2/-1.9)

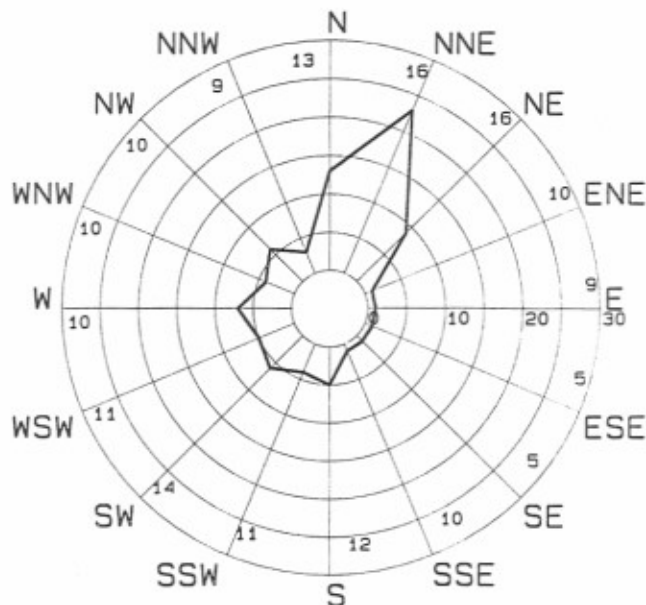
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 51 Km/h el día 9

8/97

VELOCIDAD MEDIA: 8 Km/h
CALMAS 9 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h
CALMAS 15 %

1690A ORENSE**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 22.8 (21.6/ .9)

de máximas: 30.0 (29.6/ .2)

de mínimas: 15.5 (13.6/ 1.9)

ABSOLUTAS:

máxima: 37.6 el día 2

mínima: 10.6 el día 30

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 26.8 (16.0/ .7)

MAXIMA EN 24 HORAS: 9.8 el día 26

DIAS DE PRECIPITACION: 9

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 218.0 (51%) (270.4/-1.3)

DIAS DESPEJADOS: 2

DIAS CUBIERTOS: 8

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 63 (58/ 1.5)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 17.4 (15.0/ 2.4)

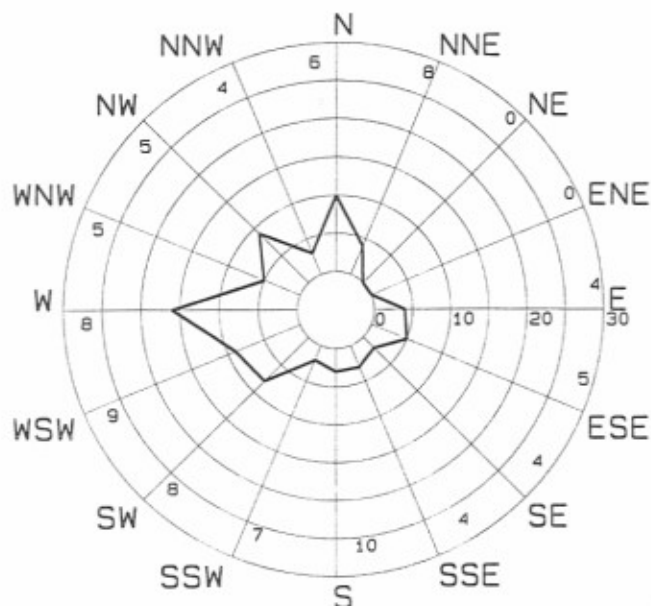
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 997.9 (999.4/-1.4)

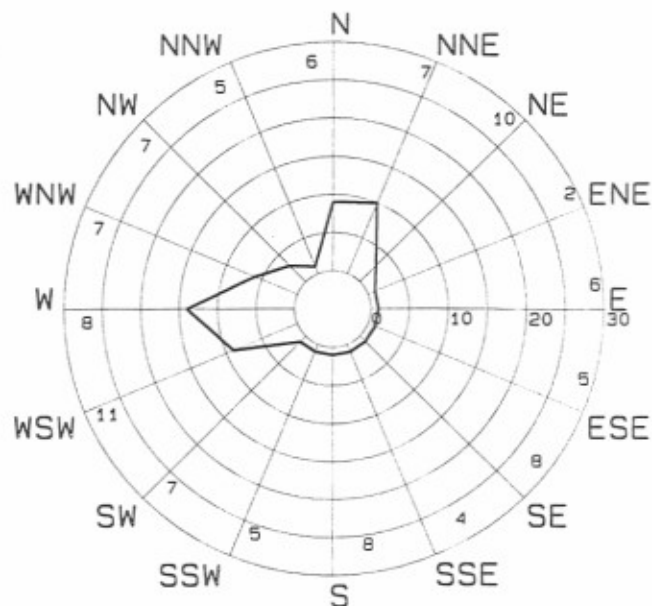
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 58 Km/h el día 23

8/97

VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h
CALMAS 17 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h
CALMAS 37 %

1484C PONTEVEDRA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 20.4 (19.9/ .4)

de máximas: 25.4 (25.0/ .2)

de mínimas: 15.5 (14.2/ 1.3)

ABSOLUTAS:

máxima: 34.6 el día 1

mínima: 12.0 el día 28

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 79.8 (40.5/ 1.1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 24.9 el día 6

DIAS DE PRECIPITACION: 9

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 254.7 (59%) (279.2/ -.6)

DIAS DESPEJADOS: 9

DIAS CUBIERTOS: 6

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 71 (64/ 1.9)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 17.4 (15.0/ 2.7)

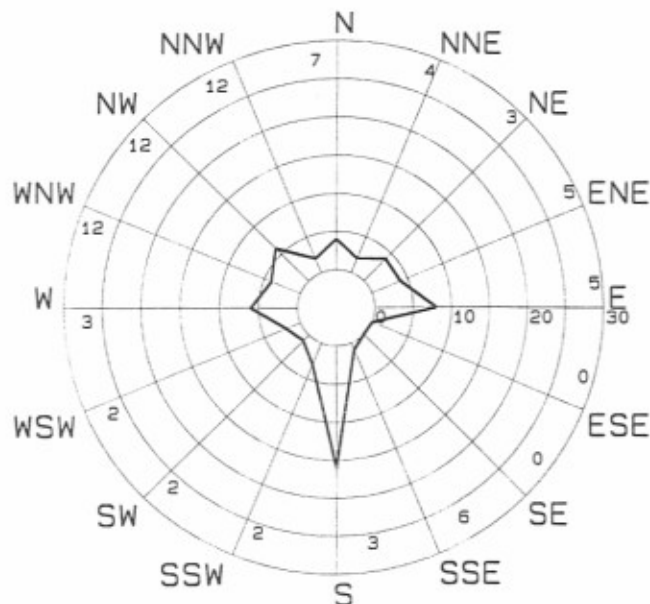
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1002.9 (1005.3/-2.2)

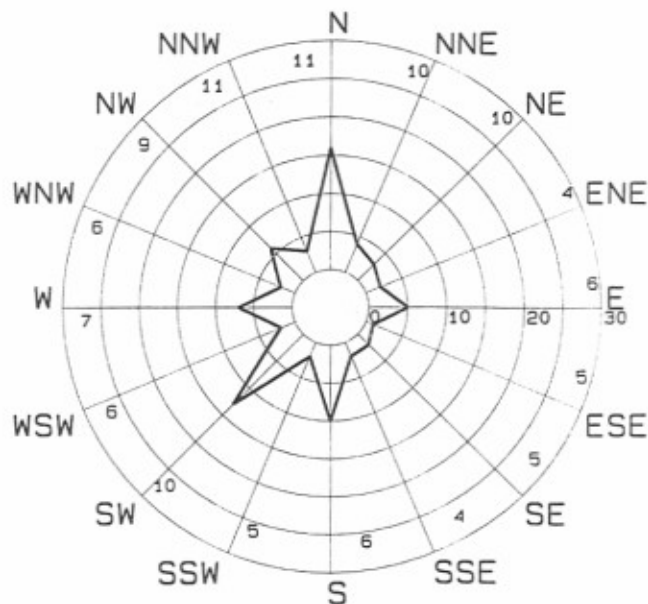
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

8/97

VELOCIDAD MEDIA: 3 Km/h
CALMAS 37 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h
CALMAS 28 %

1495 PEINADOR**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 20.0 (18.9/ .9)

de máximas: 24.7 (24.0/ .4)

de mínimas: 15.4 (14.0/ 1.4)

ABSOLUTAS:

máxima: 33.0 el día 1

mínima: 11.8 el día 28

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 55.2 (31.2/ 1.0)

MAXIMA EN 24 HORAS: 23.0 el día 27

DIAS DE PRECIPITACION: 8

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 260.2 (60%) (280.7/ -.6)

DIAS DESPEJADOS: 6

DIAS CUBIERTOS: 5

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 77 (75/ .4)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 18.6 (16.5/ 1.9)

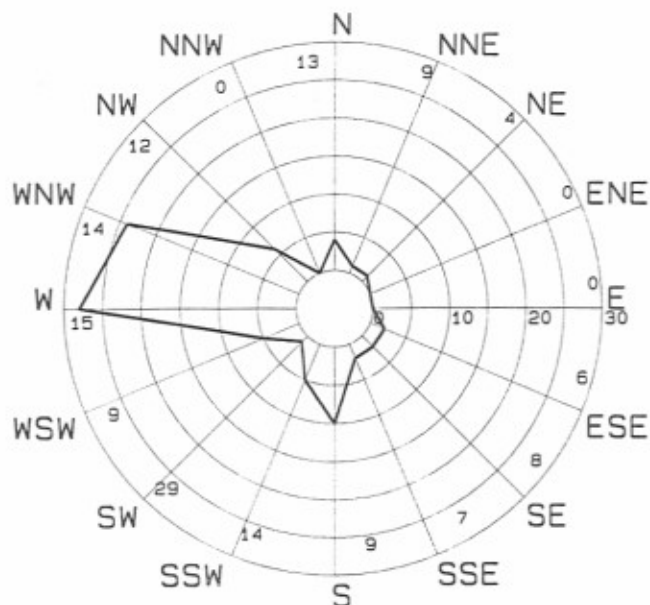
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 987.7 (989.3/-1.5)

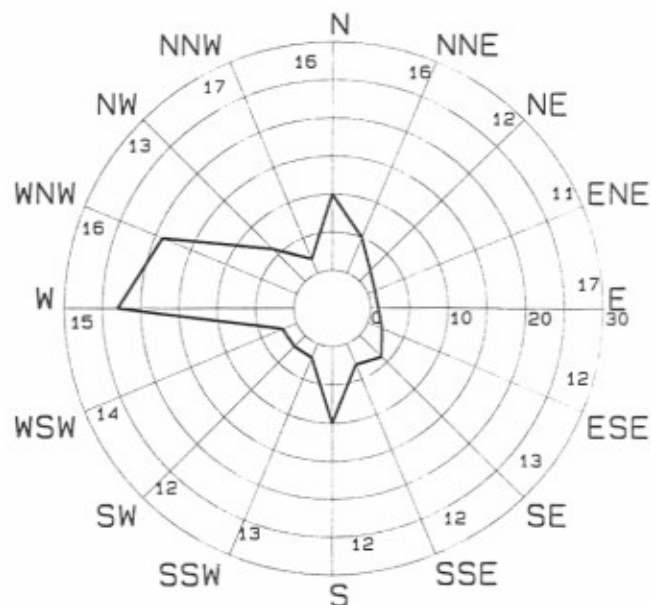
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 50 Km/h el día 26

8/97

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
CALMAS 9 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
CALMAS 12 %

3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION.

Las siguientes páginas contienen los valores diarios de precipitación (expresados en décimas de milímetro), meteoros observados y temperaturas extremas (en décimas de grado centígrado) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Asimismo, se incluyen los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. Las desviaciones con relación a los valores medios se han calculado a partir de los datos de las 80 estaciones con series superiores a 20 años entre 1961 y 1990.

Los símbolos " ? " y " + " que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo " ? " aparece en la columna de totales, indicará que no se realizaron observaciones todos los días del mes.

Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

L: LLuvia.	R: Rocío.
N: Nieve.	E: Escarcha.
G: Granizo.	S: Suelo cubierto de nieve.
T: Tormenta.	?: No se ha especificado la
B: Niebla.	forma de la precipitación
	registrada.

Junto a los valores diarios de temperaturas extremas se incluyen los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

MAPA DE ISOYETAS. AGOSTO 1997



C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: l/m²
INTERVALO: 15 l/m²

ISANOMALAS DE PRECIPITACION. AGOSTO 1997



C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: l/m^2
INTERVALO: 10 l/m^2

MAPA DE ISOTERMAS. AGOSTO 1997



C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1.0 °C

ISANOMALAS DE TEMPERATURA. AGOSTO 1997



C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 0.5 °C

● ● ● ● ● ● ● ●

AGOSTO DE 1997

DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL		
1297I S. ROMAN DE CERVANTES		B	B					58 L		136 L		B						B	B	B	B	B	B			38 L		17 L		80 L			329	
1317I O'XIPRO		BR	BR	R	R	R	L	L	LT	R	LT	LT	R	BR	R	BR	BR	BR	R	R	BR	BR	BR	BR	TB L	103 L	12 L	30 L	50 L	12 L	R	R	680	
1342A RIBADEO			1		38		16	55	1	162	26			3										8	162	2		35				80	589	
1345U FOZ			L		L		L	L	L	LT	LT			L		R	R	R	R	R	R	R		L	L	L		L				L	360	
1346B O CAMPO	60 L					15	30	40		130											10				10	30		40	200				565	
1346C RUBEIRO	30 L						10	35		190												L			L	L		L	L				485	
1346E MOXEIRA	35 L						15	140		110												20	L		10	20		20	120	30			470	
1347V XOVE						35	80		73	81				6	IP										L	L		L	L				515	
1348N CHAVIN-VIVERO				3	2		15	25		220				LB	B							B			IP		187	53					515	
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	B	B	B	LB	LB	B	L	LB	T	LTB		R	B	LB	BR	B	R	R	R	B	B	LB	LB	B		60	LR	15	70		R	B	B	418
1348U VIVERO-XUNQUEIRA				7	18	7	33	32	IP	315	13		28								B	10	10		3	107		17	80	IP		10	690	
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA				LB	LB	LR	LT	L	LR	LT	LT		LB											LR	LT			LT	R			L	595	
1353 CAPELADA	B			26	7	63	72	262		65			33				35	35							30			170				175	595	
1353L VALDOVIÑO	22 L			L	LR	L	L	LT		LT			L								11				138		63	204			108	1052		
1353L VALDOVIÑO					25	37	40	49		27																		LT				L	532	
1358E S. SADURNIÑO				3	130	36	132		30			21																L	L				609	
1360 FENE-MANIÑOS					L	L	L	L	B	LT	T		L			B	R	R	B	R	B	B	B	R	LB		67	120	38				609	
1360 MONTEFARO				1	5	22	79	294		20	2		14															L	L	L		15	393	
1360 MONTEFARO				L	LB	LB	LB	LT		LTB	LB		LB															L	L	L		70	633	
1361U TESOURO				12	32	58	133		173			40						8		B			B	B	LB	B	49	31	2			14	633	
1361U TESOURO				L	L	L	L		L			L						2							25		49	74	43			9	650	
1363 AS PONTES				12	32	58	133	IP	173			40						2		IP					L		L	L	L			L	650	
1363 AS PONTES				LB	L	L	L	L	L	L		L					R			LR	LR				L	BR		112	26			9	660	
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA				8	23	200	25	2	68	4		56													L	BR	L	L	L			L	660	
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA				L	L	L	L	L	L	L		L													20	13	42	198					659	
13720 VILLARMAYOR-ARMADA						80			20			35													L	L	L	L					246	
1380 BETANZOS						L			L			L													L		10	40					L	246
1380 BETANZOS				IP	113	132	36		61			42													L		21	43	IP			10	500	
1381 STA. CRUZ			B	LB	L	L	L		LT			L								6					LB	B	L	L	L			L	500	
1381 STA. CRUZ					300	40	280			230		20									L		B	B		B		L	L			L	1050	
1382C MABEGONDO				L	L	L	L		LGT			L													L		L	L			L	L	1050	
1382C MABEGONDO				8	23	200	25	2	68	4		56													L		L	L			L	L	517	
1382E S. ANDRES DE NEIRAMA	BR	BR	BR	LBR	LR	L	L	LR	LBR	LT	R	L	BR	BR	BR	BR	BR	BR	R	R	R	BR	BR	BR	LBR	LR	LR	L	LR	R	R	LR	517	
1382E S. ANDRES DE NEIRAMA				8	45	120	54		150			2													60		27	92			30	588		
1382E S. ANDRES DE NEIRAMA				L	L	L	L		L			L													L		L	L			L	L	588	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1384A CAÑAS				15	51	203			50	7		34												48	10	95	2			23	538		
				L	L	L			L	L		L												L	L	L	L			L			
1387 LA CORUÑA			2	16	7	34	135	1	21	1		39	IP				IP							47	14	39	1		2	13	372		
		R	LR	LB	L	L	LT	L	LT	L		LB	LB	BR	BR		LR		R	R		BR	BR	LTB	LR	L	L		L	L			
1387E LA CORUÑA AEROP.			4	11	28	50	164		32			18											65	13	61				32	478			
	R	BR	LBR	LB	LR	LR	LT	B	LTB	T	T	L	B		R		BR		BR			B	B	LT	LR	L			R	L			
1387I LA TELVA				7	35	65	145		60	5		20												94	6	70	2		20	529			
				L	L	L	L		L	L		L											L	L	L	L			L				
1388U MALPICA				20	17	134	98	8		27		104							7				IP	155	77				3	650			
				L	L	L	L	LT	TB	L		L		B	B				LR			B	LBR	LTBR	L				LR				
1390 CARBALLO				2	9	28	75	91			6	2	114																				
				L	L	L	L	L			L	L	L													115	16	82	1		541		
				L	L	L	L	L			L	L	L													L	L	L	L				
1391E COUSO-PEREIRAS				49	250	32	626	59				63												246	60					13	1398		
	B	B	B	L	L	L	L	LTR	LT	R	R	L	R	B	BR	R	R	R	R	R	R	R	BR	BR	L	R	L	R	R	R	LR		
1391I CORISTANCO-FONTEBOA				80	150	190								20	50									50	80	150			20	30	820		
	R	R	R	R	LR	L	L	R	R	R	R	R	LR	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	L	L	R	R	R	R	LR	L	
1406 PONTE MUIÑOS				40	120	130			70			90												160	180		90	140			1020		
				L	L	L	L		L			L												L	L								
1408X LOURO				20	40	132	1		85		6	10								3							187	105		16		605	
			R	L	L	L	L		LTR	B	L	LB	R	R	R	R	R	R	L	R	R	R	R	T	R	L	LT	R	R	L			
1409U SERRA DE OUTES				1	102	460	4		65			27												116	177	107	4		22	7	1092		
				L	L	L	L		LT			L											L	L	L	L			L	L			
1410 SOBRADO DOS MONXES			1	IP	56	303	43		120					2												62	77	25			IP	689	
			L	L	L	L	L		LT			B	L		B	BR	R	R	BR	BR			R	R	R	LR	L	L		R	LR		
1421X MARANTES				22	354	308	12	188	15			82												30			92	170	40		45	1358	
				L	L	L	L	L	L			L											L			L	L	L		L			
1426 MONTAOS-ORDES				20	240	34		247				40												48		54	70	48		73	874		
			B	B	L	L	L		L			L	B								B		B	LT	LB	L	L			L			
1428 SANTIAGO AEROP.				78	270	197		142	3	6	38												8		120	101	85	IP	10	16	1074		
			BR	B	LBR	L	LB	T	LTB	LTB	L	L	B			B	B	R	B	B	B	BR	B	LB	LBR	L	L	LR	LR	L			
1430I S. PELAYO DE LENS				2	118	309	136	39	55	19	3	27											6		124	68	58		45	5	1014		
	R	B	B	L	L	L	L	LT	LT	L	L	LB	B		R	R	R		B		B	B	B	LT	B	LB	L	L		L	LB		
1435A NOIA-CONCELLO				5	26	5	147		68			10											25	92		128			16		522		
	R	R	R	B	LB	LB	LBR	LB	BR	LBR	B	LB	BR	B	R	R	R	BR	R	R	BR	LTB	BR	LBR	B	B	LB	B	BR	LBR	B		
1437E VILACOVA-LOUSAME					90	105	70		114			44	38														133	111		27	732		
				L	L	L			L			L	L														L	L		L			
1437O NOIA-MONTE IROITE				167	324	27		103		21	40								8					74		359	206		57	13	1399		
				LB	LB	LB		LT	B	LB	LB	R							LR					LB	B	LB	LB		B	LB	LB		
1442U BOIRO				73	128	68		37	11	3														7		182	168		28		705		
				L	L	L		L	L	L														L			L		L				
1451 MELIDE				100	180	70		130	5																	80	110				675		
				L	L	L		L	L																	L	L						
1455 RODEIRO				21	59	21		65	37							B	B	B	B				2			45					250		
				L	L	L		L	LT	B					B	B	B	B				LTB	T		B	L							
1466 SILLEDA				60	80	70	15	40																		53	82	20			420		
				L	L	L	LT	LT																		L	L	L					
1470 SERGUDE				98	103	374		118	9	1	51															124	81	41		15	1015		
	R	R		R	LB	L	LT		LTR	L	L	L			R	R	R	R	R	R	R	R	R	R		LR	L	LR		L			
1473 HERBON-PADRON				54	95	69		135		12	43																						
			R	B	L	LB	L	T	LTB	T	L	L	B		R	R	R	B	R	BR	R	B	B	B	LB	LB	L		R	LR			
1474 PONTECESURES					142	60	10																				200	355	IP		IP		767
				L	L	L																				L	L	L		L			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA				IP	133	354	227	186	82	11	6	25												6		114	70	100	4		24	1342	
				L	L	L	L	LGT	LT	L	L	L												L		L	L	L	L		L		
1476E AMES-EIRAPEDRIÑA					82	99	341	24	61	2	8														276							893	
	R	R	R	R	L	L	L	LTR	LT	LT	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	R	R	R	R	R			
1477 DODRO "LA POZA"					96	102	165	70	90	6	12	31												5		352	221			71	5	1226	
					L	L	L	LT	LT	L	L	L												L		L	L			L	L		
1477U VILAGARCIA DE AROUSA					36	49	29		112	29	2	14														129	28	37		21	486		
	R	R	R	T	L	L	L		LT	LT	L	L	R	R			R		R	R			R	BR	B	LR	LT	L		R	L		
1479D CALDAS DE REIS						180	167		65																		147	90				649	
						L	L		L																	L	L						
1479I CORON					38	40	22		175		18	IP												IP		118	68	IP		15	IP	494	
					L	L	L		LT		L	L												L		L	L	L	R	L	LR		
14800 FORCAREI				3	57	70	70	9	32																		50	78	15			384	
				L	L	L	L	L	L																		L	L	L				
1482A CARBALLEDO						98	200	410		90																	250	278	24		56	1406	
	R	R	R	R	R	L	L	L	R	LT	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R			R	LT	L	L	R	L		
1484C PONTEVEDRA					69	249	11		65															3		165	141	26		69		798	
				R	L	L	L	R	LTR	TB			R	R	R	R				R	R	R	R	L		L	LT	LT		L			
1485 SALCEDO					8	103	40		60															IP		115	363	32		52		773	
	R	R	R	R	LR	L	LR	R	LTR	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	LR	R	LTR	L	L	R	LR	R		
1486 LOURIZAN					74	56	9		21															IP		104	376	50	IP	52		742	
				LB	L	L			LTR				R				R	B	R	R	R	R		B	LB		L	L	L	L	LR		
1486U CANGAS					36	16	14		27																	53	237					383	
	R	R	R	R	L	L	L		LTR		R		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	B	B		L	LT			R	R	R	
1491 FORMELOS G.C.					76	100	295		82																	150	215			15		933	
					L	L	L		L																	L	L			L			
1492 PRESA DE EIRAS					81	105	216		80																	158	262			24		926	
					L	L	L		L																	L	L			L			
1495 VIGO AEROP.					67	5	42		62																	136	230	2		8		552	
	R				LR	L	L	B	LB	TR	R		R	R	R	R	BR	R	B	R	R	R	R	BR	B	LR	LB	LT		R	L		
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR					20	52	142		11																	70	21	39			2	357	
					L	L	L		L																	L	L	L		L			
1501 CASTRO DE REI						17	12			115																						534	
				B	B	B	L	L	T	LT							B	B	B		B	B						B	L	B			
1505 ROZAS					6	19	100	2	IP	366	3					IP											29	38	24		IP		659
				B	LBR	LB	L	L	LB	LTR	LT		R	R		L		B	BR	B	B		BR	BR	LTB	LB	L	L		LBR			
15100 VILLALBA					23	145	80		350																	94	70	75				837	
				B	B	L	L	LT		LT								B	B	R		B	B	LTB	LB	L							
1512 NODAR					55	170	50			140																10	30	65	5			525	
					L	L	L		L								B	B	R							L	L	L	L				
15210 BARALLA					52	71	367		79	69																186	49	26	75	12			986
					L	L	L		LT	LT						B		B	B	B						LT	LT	L	L	L			
1524M SANTALLA					49	304	57		50																	160	42	60	74		22	818	
					L	L	L		L																	L	L	L	L	L		L	
1525 SARRIA	1	1			11	137			300									2		IP	2	1	5		127	44	100	64			795		
	B	B	B	B	L	L	B	B	LTR				B	R	R	R	B	LB	B	B	LB	B		LTB	LTB	B	L	L	L	R	R	R	
15810 OULEGO							40		50	20																230	120		120	40	30		650
							L		L	L																L	L	L	L				
1587E LAROCO									40	90																	535	127	50	22			864
									L	L																L	L	L					
1596 CAMPOBECERROS					33	44	34		26	11																300	93		164	82			787
					L	L	L		L	L																L	L	L	L				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1597 VILARIÑO R.G.							20	10		30															50	130	190	70					500
15988 O INVERNADEIRO					20	37	15		15															L	L	L	L						
1603 VIANA DO BOLO	R	R	R	R	LR	L	LT	TR	LTR	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	TR	LT	LT	LT	TR	L	L	R	R	R	R	729
1608 CASTIÑEIRA							60		30															150	165		120	30				555	
16150 VALDANTA						10	50	50		20														LT	LT		L	L					
1628 PRADA						L	L	L		LT															110	180		230	90			740	
1630E CABEZA DE MANZANEDA					72					110														458	244			L				969	
1632 PUEBLA DE TRIVES					L	L	L	L		L														L	L		L						
1639 CHANDREXA DE QUEIXA						42	18			23														L	L		L					300	
1644 RABAL						L	L			L														80	30	103	13	90	170			569	
1652 VILARBACU					50	5			15															L	L	L	L	L				4	
1652E CRUZ DE OUTEIRO					L	L			L															5	32	130		105	76			L	
1654E HOSPITAL					40	210	30		160	10														10	70	80		210	70	120		1010	
1656E RAIROS					L	L	L		L	L														L	L	L	L	L					
1660 VEGA DE BRAÑA					49	108	26		160	51														L	L	L	L	L					
1661I PONTE LOR					L	L	L		LT	G														41		139	9	133	40	51		807	
1661K POZOS DO LOR					50	390	50		170	30													LT		LT	L	L	L	L				
1662I CAMBELA					L	L	L		L	LT														80	110	10	220	290	60		70	1530	
1665 CASTRO CALDELAS							41	152		405														LT	LT	L	L	L	L		L		
1667 MONTEDERRANO						L	L	L		L														96		109		65				868	
1668 EDRADA					51	88	30		19															L			L						
1671 PUEBLA DE BROLLON					100				40	80															LT	LT		LT	L	49			651
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON					L	L	L		L	L														80	30		220	70				620	
1672I AIRA PADRON					150	64			116															L	L	L		L	L				
					L	L			LT															10	80		140	100	56			716	
					21	38	40		36															LT	LT		L	L	L				
	BR	BR	BR	B	L	LB	L	B	LGT		B		B	BR	B	BR	B	B	B	B	B	B		23	31		12	60	102			363	
					10	70			500															LT	LTB	B	LB	L	LB				
					L	L			L															20	50		50	20				720	
					40	60	50	20	100	110														L	L		L	L					
					L	L	L	L	L	L														100	120	50		60				710	
																								L	L	L		L					
					50				50															100	110			100	60			470	
					L				LT															L	L			L	L				
					60	40		20	50															L	L			L	L			620	
					L	L		L	L															90	220		140						
					120	20	82		77															L	L		L						
					L	L	L		L															37	60	142	115					653	
																								L	L	L	L						
					50	300			340															40	50			20	30			830	
	B	B		B		L	LT		LGT			B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B		LT	LT			L	L		B		
					35	165			301															11	4		130	15	11			672	
	R	R	R	R	R	L	LT	R	LGT	R	R	R	R	R	R	R	R	R	B	B	B	R	LT	LT	B	L	L	L	R	R	R		
						10	190	70		160														30	140	20	145	80	35			880	
						LB	L	L		LT														LT	LT	L	L	L	L				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1675U CERVELA						100			215															120	40	20	30	15			540	
						L			L															L	L	L	L	L				
1677 BOVEDA						20	18	12		20														50		30	50	30			245	
	R	R	R	R		L	L	L	B	L	R	R	R	R	R	R	B	B	B	B	B	B	LT			L	L	L				
1684 EIRE							30	50		60														20		100	60	20			340	
							L	L		LT														L		L	L	L				
16840 FIGUEIROA						52	27																	95	80	47	52			7	360	
	B	B	B	B		L	LTB	B	BE	B					B	B	B	B	B	B	B	TB	LT			L			B	L		
1690A ORENSE					4	14	34		17	2														17		98	74	8			268	
				R	LR	L	LT		LTR	LT	R	R							R					T	L		L	LT		R		
17000 CARBALLIÑO					28	49	157		454															1	3	79	87	6			864	
	R	R	R	R	LR	L	L	R	LGTR	T	R	R	R	BR	BR	BR	R	R	R	R	R	R	LTR	LR			LTR	LR	R	R	R	
1704E ALTO DO RODICIO						92	73	130		25																					726	
						LB	L	L	T	LB					B	B	B														B	
1704U MONTEMEDO					3	44	63		15															T	L		L	L				
						L	L	L																380		153	98	18			774	
1706 ALLARIZ					15	6	85		36	2																L	L	L				
	B				L	L	LT		LT	LT			B										IP	88		121	124	9			486	
1706A ROIMELO-ALLARIZ					12	6	60		49															L	LGT		L	L	L			
	B	B			L	L	LT		LGT				B	B					B					7	121		140	108			503	
1710U FREAS DE EIRAS							70		310														LT	LT								
							L		L																		130	170			680	
1723 PONTEAREAS-CANEDO					39	14	210																									
					L	L	LB	BR	TR	R		R	BR	BR	BR	BR	BR	BR	BR	BR	BR	R	R	BR	LR		118	162	1		8	
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	R	R	R	R	L	L			80																		L	LGTB	LBR	BR	LR	
	R	R	R	R	LR	L	LR	R	LTR	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R			230	50	5		32		
1728I MONTE ALOIA					47	65	95		35																		L	LR	R	LR	R	
					LB	LB	LB		L																							
17290 TOMIÑO						180	120																								637	
						L	L																									
1730E O ROSAL					63	51	1		5		2	IP																			480	
	R	R	R	R	L	L	L	T	LT		L	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R							10		
1732 VILLADERREY						40	20		30				10																			
						L	L		L				L																			
1735 XINZO DE LIMIA								28	30																							
							LT	LT	LT	B							B	B	B	B	B										100	
2969U MESON DE EROSA				B	18	23	11		40		R	R	R	R	R	R	R	R	R													
					L	L	L	R	LT																							
2978E CABREIROA					25	5	37		94	125																						
	R	R	R		L	L	L		LGT	LT	R	R	R	R	R	R	R	R	R													
																									</							

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

AGOSTO DE 1997

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS (EN DECIMAS DE GRADO)
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES	
1299	ANCARES	260 130	270 150	280 105	210 55	150 55	160 45	170 155	225 104	265 85	210 58	245 85	265 80	245 110	265 110	250 120	225 110	235 125	255 130	265 150	210 115	245 155	265 170	285 150	255 120	145 56	145 65	130 60	160 70	165 65	190 60	120 55	218 100		159
1300C	FOLGUEIRA DE AIGAS	301 120	292 131	268 118	221 120	173 80	170 92	182 84	231 90	276 131	204 112	237 91	274 130	258 136	280 129	280 128	271 150	270 120	161 126	180 164	281 136	236 151	270 137	320 142	317 136	262 161	271 78	164 90	186 97	272 100	213 117	162 101	241 119		180
1317I	O'XIPRO	256 138	272 130	275 131	186 90	161 83	150 107	172 115	231 109	270 141	212 122	231 111	250 128	225 136	241 140	247 157	230 160	238 147	241 148	270 139	192 160	241 152	290 161	287 180	251 178	176 150	171 89	164 97	152 80	163 98	251 116	194 127	222 130		176
1342A	RIBADEO	195 160	210 150	200 170	185 130	220 110	215 150	210 140	220 130	230 175	220 160	255 155	245 145	205 175	225 180	215 185	220 180	210 145	245 155	235 160	220 165	225 180	240 185	240 200	230 200	200 170	230 125	220 165	225 135	240 150	235 140	220 140	222 158		190
1343	ABADIN	161 150	184 151	186 156	161 78	183 60	190 138	183 132	201 61	280 161	223 142	236 141	245 162	201 120	242 161	181 160	220 157	201 75	260 100	270 112	231 103	200 178	242 167	256 151	197 180	170 136	182 50	183 114	171 101	184 112	260 131	182 128	209 128		168
1347	VIVERO-PENEDO DO GALO	181 150	194 151	206 154	164 140	181 123	180 137	187 140	204 151	240 172	231 165	230 161	232 126	204 160	235 168	220 170	221 167	216 156	240 172	238 180	227 186	210 140	245 200	248 207	214 196	182 157	197 136	191 137	192 120	207 150	220 171	202 158	211 158		185
1348U	VIVERO-XUNQUEIRA	215 180	250 180	230 130	200 110	240 160	220 150	230 110	250 150	260 165	260 150	260 150	225 180	250 170	235 170	230 130	235 150	250 140	245 145	250 180	230 200	285 200	270 200	230 170	220 100	235 130	230 135	225 140	240 130	235 150	220 140	239 153		196	
1353	CAPELADA	175 150	195 155	215 155	180 120	170 90	170 130	185 125	210 115	285 160	215 150	225 155	215 155	210 140	215 160	195 160	210 130	230 125	235 125	245 125	210 130	200 165	250 170	250 180	245 155	205 130	180 85	180 120	170 115	180 135	195 140	215 130	208 138		173
13600	MONTEFARO	232 164	256 160	216 144	190 142	184 126	176 146	186 144	250 138	290 164	230 162	230 166	224 164	214 148	234 116	230 166	214 160	214 150	246 166	246 176	226 174	230 182	290 190	252 170	206 170	202 144	204 126	188 140	186 128	204 140	238 144	192 148	222 153		188
13680	LOURIZAN-M. DA CURRA	260 145	282 130	245 145	160 120	165 115	152 130	190 130	258 135	310 170	232 150	238 135	250 148	232 142	255 155	235 150	235 150	238 138	260 168	290 162	235 168	245 165	320 180	300 200	225 168	195 120	190 115	188 110	180 100	190 125	260 120	180 128	232 142		187
13720	VILLARMAYOR-ARMADA	290 140	310 140	240 140	200 120	190 120	190 140	220 130	280 140	310 150	250 160	270 170	260 150	240 150	240 150	260 140	230 150	230 150	270 160	280 160	240 160	270 170	300 180	260 180	220 160	220 120	210 110	220 120	200 120	210 130	270 140	220 140	245 145		195
1372U	BAÑOBRE	295 125	300 130	295 150	270 145	270 165	295 155	295 150	300 165	275 165	270 160	295 150	270 175	300 165	265 170	285 115	295 150	300 115	295 105	255 105	235 105	265 108	285 150	250 190	265 160	240 150	215 105	230 100	220 130	180 160	185 130	170 80	263 140		202
1380I	SADA MONDEGO	290 150	300 140	290 140	230 150	230 140	260 170	280 180	320 140	320 140	280 180	280 200	270 200	270 170	260 160	270 190	250 180	290 180	300 170	290 180	270 170	310 210	310 180	270 210	240 190	240 190	240 120	240 180	250 150	250 180	280 150	240 180	272 170		221
1381	STA. CRUZ	190 140	200 130	220 150	190 130	200 140	220 150	200 140	200 130	230 140	270 160	250 190	250 180	210 190	230 190	240 180	250 190	240 180	250 170	240 180	240 160	250 170	270 170	260 190	250 190	210 170	210 120	220 120	220 120	250 130	250 140	240 150	231 158		194
1382C	MABEGONDO	280 100	285 110	225 130	210 100	200 145	205 155	210 105	290 110	310 150	250 150	250 175	260 150	230 155	255 160	260 155	240 145	235 145	285 145	285 140	245 155	270 160	300 170	265 180	280 170	235 95	225 110	230 115	270 135	230 120	265 120	205 125	251 138		195
1382E	S. ANDRES DE MEIRAMA	310 116	270 132	246 120	226 110	204 100	210 126	206 140	314 106	308 114	292 110	240 114	256 170	266 126	274 150	290 136	282 130	278 128	270 126	300 150	260 130	264 150	326 150	280 146	248 150	220 156	210 90	210 94	210 106	250 110	264 120	248 128	259 127		193

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1384A CAÑAS	280	290	240	240	210	200	225	280	315	315	260	270	245	260	250	240	240	280	280	250	260	310	275	230	225	230	230	225	230	265	240	255	
	105	95	105	100	90	90	90	90	115	150	160	160	135	145	145	150	140	135	150	130	170	155	170	185	160	90	150	110	110	105	140	130	192
1386E CECEBRE	280	270	290	230	210	200	190	210	230	300	260	260	270	250	260	260	240	240	280	280	260	270	310	270	220	230	220	220	210	240	270	249	
	120	140	110	130	110	140	150	120	130	150	170	180	140	140	140	150	140	150	150	140	140	160	160	180	160	100	100	120	130	140	120	139	194
1387 LA CORUÑA	240	224	220	210	220	202	215	246	270	256	254	230	224	236	216	224	216	254	246	238	220	274	234	218	218	226	222	216	230	250	202	231	
	166	166	154	162	158	168	162	148	174	174	188	164	158	174	176	170	168	180	188	188	190	180	186	180	162	144	156	146	166	162	168	169	200
1387E LA CORUÑA AEROP.	260	268	226	218	204	200	204	266	294	254	242	246	230	243	237	231	216	260	264	242	250	278	260	222	214	210	224	214	230	262	208	238	
	152	122	136	146	126	156	148	130	166	164	182	171	138	166	174	171	156	159	172	165	202	158	190	178	134	120	142	134	160	146	156	155	197
1387I LA TELVA	270	260	270	210	220	220	230	270	290	270	260	255	245	245	245	230	230	280	260	245	255	230	255	230	215	220	230	220	240	270	220	245	
	110	90	90	100	100	120	120	120	120	125	145	160	120	120	120	100	115	120	125	120	130	130	140	150	140	85	70	70	110	100	140	116	181
1388U MALPICA	200	215	225	220	215	220	205	225	235	230	260	230	220	230	220	225	230	265	260	235	220	240	225	240	225	210	225	220	230	200	255	228	
	160	150	135	160	125	130	145	125	160	150	160	165	165	165	170	160	160	140	175	170	180	170	175	170	165	115	105	130	135	145	150	152	190
1408X LOURO	335	320	290	230	210	200	210	270	270	220	210	215	245	270	270	260	250	230	260	265	280	290	300	225	245	195	205	215	190	210	205	245	
	190	190	150	160	120	150	150	140	170	160	170	175	130	150	180	160	140	160	160	165	170	180	175	175	160	110	155	120	140	130	165	156	201
1409U SERRA DE OUTES	325	335	290	235	202	225	225	290	293	250	220	225	270	275	254	270	255	270	271	280	260	310	320	234	235	219	215	220	225	238	217	257	
	180	165	165	176	110	150	162	142	175	156	185	193	117	165	183	165	150	154	150	185	170	190	180	200	156	106	130	110	110	117	160	157	207
1410 SOBRADO DOS MONXES	259	290	265	169	175	171	180	245	284	221	240	246	240	254	248	234	242	264	279	239	252	313	301	252	216	192	175	179	191	246	193	234	
	157	146	100	125	115	133	131	89	161	139	138	141	133	165	121	156	100	114	119	135	151	180	126	172	139	52	120	102	116	102	142	130	182
1421X MARANTES	302	314	262	190	182	180	190	254	240	264	253	255	242	250	246	252	254	260	276	242	245	324	305	265	234	240	210	203	200	230	202	244	
	120	126	130	124	110	82	86	92	100	82	100	104	110	124	113	105	110	122	130	120	132	142	140	134	130	114	110	102	95	98	110	113	178
1428 SANTIAGO AEROP.	300	322	270	194	182	183	185	265	285	234	236	242	245	258	252	250	266	266	284	244	256	318	294	232	215	190	192	190	206	238	196	242	
	154	148	126	112	112	139	134	110	160	144	152	158	130	160	164	152	146	154	162	140	166	154	162	173	112	84	122	110	130	124	132	140	191
1430I S. PELAYO DE LENS	310	320	330	285	220	200	195	200	275	280	235	220	230	260	270	265	265	275	270	290	260	270	340	315	240	230	200	210	195	205	240	255	
	150	150	120	140	95	140	145	120	150	140	165	170	130	150	140	155	135	140	165	130	170	150	160	160	145	90	140	90	145	105	150	140	197
1435 NOIA	325	300	350	305	235	205	200	220	280	290	230	215	230	265	285	280	275	260	245	270	290	290	315	315	240	260	210	225	230	220	240	261	
	170	165	150	160	110	145	150	135	170	150	175	155	125	170	165	160	140	155	150	160	180	190	175	190	160	105	130	120	145	130	130	152	207
1435A NOIA-CONCELLO	340	326	295	235	210	210	215	287	300	285	220	240	270	265	270	275	268	250	268	285	300	320	316	238	250	220	220	200	226	240	210	260	
	150	155	135	155	112	102	142	135	165	157	183	171	140	140	138	145	130	155	152	160	165	160	160	185	164	95	128	120	131	115	165	145	203
14370 NOIA-MONTE IROITE	270	296	240	172	136	130	157	231	238	180	146	183	201	216	202	216	229	195	223	218	251	294	282	207	184	156	143	149	149	192	142	201	
	135	189	190	132	102	115	111	116	140	132	128	129	108	133	134	128	133	146	142	150	140	152	226	173	117	104	113	86	96	120	118	133	167
1442U BOIRO	340	330	280	230	220	210	205	290	250	285	235	240	275	280	280	280	270	260	265	280	295	310	290	235	255	210	230	230	220	210	220	258	
	195	165	150	160	115	145	150	145	175	165	160	185	145	130	170	180	140	175	155	170	165	170	165	185	110	105	140	130	125	120	155	153	206
14630 MOURISCADÉ	312	320	291	173	178	181	172	261	275	221	232	257	248	251	270	249	251	262	281	246	280	325	312	247	204	182	174	179	192	255	220	242	
	118	107	140	151	87	116	118	87	112	121	125	114	132	150	151	170	137	120	117	110	157	131	147	179	158	75	121	110	112	87	150	126	184
1470 SERGUDE	320	340	280	210	205	200	200	280	295	240	250	245	260	255	265	260	275	270	285	285	270	335	320	250	230	210	205	205	215	235	215	255	
	165	155	150	140	95	130	145	125	165	145	160	170	120	165	160	155	150	190	190	195	170	180	165	175	165	140	125	110	115	110	110	150	202

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1473	HERBON-PADRON	345 170	360 155	310 155	230 155	205 105	210 125	225 155	295 155	295 155	250 165	260 185	250 185	280 150	290 160	285 160	280 165	270 150	280 155	290 165	280 160	300 175	350 170	340 185	260 195	260 185	225 105	220 125	230 120	230 135	245 120	230 140	270 154	212
1475A	SANTIAGO DE COMPOSTELA	308 154	324 145	277 145	203 154	187 108	193 149	189 146	271 127	280 165	240 150	230 166	248 170	243 122	266 162	259 169	254 161	265 156	268 148	284 168	248 142	262 174	332 178	318 170	249 194	230 164	202 105	201 145	200 108	202 140	238 116	212 153	248 150	199
1477U	VILAGARCIA DE AROUSA	348 166	344 158	297 166	230 141	186 112	201 161	215 153	285 146	272 170	222 165	244 170	242 171	270 144	282 160	288 186	276 184	254 149	261 176	264 162	286 165	299 198	310 180	310 192	251 200	252 158	258 115	215 165	216 131	220 162	234 139	219 162	260 162	211
14780	CUNTIS	312 151	343 138	261 139	194 137	182 103	205 132	204 130	264 121	287 127	231 139	242 140	247 156	261 127	265 146	270 152	257 151	256 132	221 137	230 150	215 146	242 151	338 158	272 171	201 170	186 141	162 136	161 98	160 100	162 115	163 124	184 120	232 137	184
1479C	ARCOS DA CONDESA	321 160	345 141	290 157	203 150	179 105	190 148	201 141	282 130	290 147	241 148	250 160	254 168	268 125	273 151	280 162	275 160	276 145	258 150	280 156	271 145	290 170	340 173	331 187	250 191	231 167	212 100	210 136	215 118	220 142	243 131	216 156	258 149	203
1479D	CALDAS DE REIS	345 160	355 150	300 135	225 135	205 70	210 100	220 145	285 125	295 140	250 140	250 160	260 165	275 115	285 140	285 160	280 155	290 140	280 125	295 150	290 175	285 160	345 170	335 160	270 165	250 170	225 80	220 80	220 95	225 120	250 85	225 120	269 135	202
1479I	CORON	265 175	315 160	280 165	220 170	200 125	210 150	215 160	270 150	270 175	235 165	240 185	240 185	260 150	275 180							260 195	305 180	300 185	250 190	245 190	220 120	215 145	215 135	225 160	230 130	230 145	248 164	206
1482A	CARBALLEDO	345 103	345 104	290 107	222 100	165 55	190 105	178 138	268 103	277 117	217 116	229 145	245 139	262 98	270 93	282 105	263 109	254 84	260 96	273 100	270 97	295 105	344 120	315 120	250 170	221 157	198 65	178 80	180 95	200 104	228 70	200 76	249 106	177
1484C	PONTEVEDRA	346 164	313 165	269 173	240 146	196 124	194 154	210 152	266 143	274 162	226 162	246 165	250 173	262 145	262 160	286 162	266 158	242 145	262 150	272 161	275 160	310 178	306 180	288 184	252 184	242 152	211 124	212 150	212 120	220 142	228 126	224 146	254 155	204
1485	SALCEDO	350 150	350 150	280 150	240 150	210 100	220 160	230 130	290 130	300 180	260 150	250 150	270 150	270 120	300 130	300 130	280 130	280 140	270 130	280 150	290 140	320 150	320 160	300 160	280 160	260 100	240 90	230 140	220 110	240 140	250 110	220 138	271 205	
1486	LOURIZAN	328 166	310 164	267 157	242 154	206 107	217 154	213 155	274 132	264 136	237 150	256 167	250 171	265 131	273 130	298 154	275 161	252 145	263 138	280 142	287 151	316 152	305 178	278 176	256 177	252 181	231 106	220 110	218 112	231 126	232 114	214 136	258 146	202
1486U	CANGAS	340 175	310 170	265 155	260 145	250 130	225 145	220 165	270 145	250 155	230 165	240 175	245 185	250 145	265 145	270 150	255 155	245 140	265 155	275 165	265 165	310 160	320 170	270 180	265 180	245 180	215 120	205 130	230 110	215 130	220 125	230 130	255 153	204
1489	A LAMA	315 131	310 206	261 182	217 150	123 87	132 102	150 107	231 120	255 137	192 139	207 130	221 131	232 117	240 156	252 141	241 140	223 151	261 148	252 146	241 125	274 140	295 167	290 220	226 131	217 138	164 91	142 107	151 74	174 96	225 112	171 118	222 134	178
1490M	FORNELOS INIA	319 182	316 187	270 171	201 127	142 85	161 108	136 110	220 112	245 121	181 120	204 112	221 139	225 100	232 141	241 145	227 130	222 121	271 128	270 150	285 152	281 140	290 200	287 197	242 196	207 142	181 98	142 110	150 75	168 110	220 111	161 118	223 133	178
1495	VIGO AEROP.	330 180	326 192	265 166	232 138	186 126	206 148	206 146	254 136	262 160	222 160	238 158	273 164	244 130	242 156	265 158	252 154	242 145	260 164	275 164	242 155	290 166	310 196	282 186	262 174	236 152	220 132	186 134	200 118	202 136	230 132	210 146	247 154	200
1496K	GONDOMAR-VALMIÑOR	300 170	290 160	255 130	230 125	210 110	215 130	230 150	250 145	270 150	250 165	270 155	235 130	240 125	255 140	245 150	240 120	250 140	290 145	265 155	280 155	280 150	265 160	260 130	255 145	215 120	210 165	230 125	235 130	255 110	220 165	250 143	196	
15010	MONTE PANDA	178 141	237 128	260 129	161 100	178 92	161 104	185 110	241 109	300 110	216 141	231 120	260 121	225 140	230 142	232 156	221 150	230 127	254 138	281 139	215 152	252 150	300 161	291 168	252 162	161 147	172 86	160 90	167 80	178 92	250 107	214 126	222 126	174
1505	ROZAS	218 162	244 152	286 116	184 118	196 102	186 136	208 100	252 86	302 134	236 142	260 134	280 116	252 148	244 164	228 168	250 164	252 144	282 138	302 120	250 142	250 160	306 152	308 168	260 170	200 86	210 74	192 118	194 102	196 120	276 94	232 116	243 131	187

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1512 NODAR	210	240	250	150	140	140	150	210	260	220	220	250	270	250	250	270	270	280	310	250	260	350	350	280	210	170	165	160	170	270	200	231	
	120	110	110	120	50	100	90	60	130	50	60	100	130	110	210	210	180	180	140	200	190	200	170	240	120	70	120	100	110	80	160	130	181
1524M SANTALLA	308	324	311	250	268	241	268	275	251	275	218	171	183	200	254	280	231	268	291	232	271	307	315	281	172	178	165	162	187	271	230	246	
	151	132	130	131	80	131	150	167	168	137	118	100	102	101	80	137	128	80	121	140	161	137	139	172	168	78	124	100	91	80	97	124	185
1525 SARRIA	265	295	300	225	180	190	190	250	290	230	260	275	245	245	245	235	255	265	305	240	260	305	305	270	190	190	175	170	185	265	220	243	
	145	135	130	100	90	115	115	85	115	125	100	100	135	140	145	145	140	125	135	135	120	140	135	165	140	55	100	75	70	85	115	118	180
15310 MTES. VACALOURA	260	290	287	164	142	160	158	230	270	201	216	240	228	237	230	216	232	239	262	220	231	292	300	231	172	180	152	150	161	250	196	219	
	102	111	132	90	70	82	94	98	107	120	94	80	98	121	127	128	112	117	124	121	130	142	160	161	110	80	91	78	82	100	110	109	164
1582B AS PETARELAS								278	297	241	270	301	302	325	317	283	301	293	324	276	321	352	360	281	222	216	183	187	221	280	242	278	
								165	167	140	100	139	132	148	157	174	160	141	150	151	130	172	181	168	171	97	108	85	92	117	108	140	209
1582I SIERRA DEL EJE								231	224	192	220	251	254	270	268	241	239	242	271	228	270	293	295	237	159	152	111	140	167	220	192	224	
								140	139	127	95	108	121	132	150	137	136	112	131	140	125	132	169	147	140	84	86	50	78	101	97	120	172
1598B O INVERNADEIRO	325	330	320	275	220	165	167	252	274	205	335	280	290	300	300	275	270	283	300	275	300	315	320	252	220	195	150	155	190	250	200	258	
	140	145	145	120	55	65	100	73	95	113	70	90	95	90	105	105	85	100	102	100	105	105	145	135	138	60	85	65	55	80	65	98	178
1630E CABEZA DE MANZANEDA	240	260	260	250	200	115	120	140	200	230	160	195	215	200	245	240	200	200	210	250	210	220	250	240	210	140	150	150	145	145	195	200	
	125	130	140	110	0	60	50	50	80	95	55	100	70	110	110	90	80	90	100	90	100	125	130	110	80	50	80	5	30	50	95	84	142
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	285	295	310	290	230	230	175	170	260	280	205	250	270	250	280	270	230	250	265	300	240	270	295	290	250	185	190	140	160	160	250	243	
	120	120	145	130	80	80	110	85	100	125	85	95	115	115	75	85	90	105	110	120	105	120	135	160	140	65	105	65	80	90	90	105	174
1654K CONCHADA	344	355	351	302	261	252	241	308	317	276	281	296	292	295	301	287	291	300	301	278	320	341	340	311	262	240	236	230	241	270	256	290	
	141	137	145	120	112	117	116	118	126	124	115	132	147	156	150	153	136	137	151	157	130	134	151	142	127	96	105	91	99	111	108	129	209
1677 BOVEDA	330	350	360	220	200	220	220	240	320	250	220	300	280	290	310	290	300	290	330	270	320	370	300	300	210	200	200	210	220	310	250	274	
	200	180	160	140	120	150	150	120	160	170	170	130	130	180	200	200	180	200	170	180	180	180	200	200	110	130	100	110	110	130	130	157	215
1679A MONFORTE DE LEMOS	340	350	360	290	230	220	230	290	320	290	300	330	300	310	320	290	310	320	340	280	320	330	320	300	230	240	210	230	230	300	260	290	
	120	160	150	130	120	150	130	120	130	150	130	110	170	180	170	180	170	130	160	160	170	180	160	180	170	100	140	110	120	110	130	145	217
1690A ORENSE	360	376	358	282	216	246	220	304	334	274	298	316	314	326	332	310	316	326	340	306	336	376	370	302	266	242	222	228	244	316	254	300	
	174	166	174	154	124	158	142	138	162	160	118	130	188	176	198	182	162	136	178	164	200	172	186	194	160	110	122	118	120	106	130	155	228
1699D PIELES	336	340	331	202	154	157	161	250	250	212	221	240	260	260	257	241	250	259	262	251	276	320	302	251	212	172	158	161	162	240	201	237	
	151	182	201	186	70	112	110	117	167	130	118	124	117	128	140	131	100	141	148	140	130	157	191	182	137	80	101	82	96	110	121	132	185
17000 CARBALLIÑO	360	360	335	250	200	225	210	295	305	245	265	285	310	315	315	290	295	305	320	305	335	365	360	270	255	220	195	205	215	275	245	282	
	120	110	135	100	70	120	115	90	120	110	90	100	105	120	130	130	95	100	125	105	130	125	145	165	145	60	110	75	80	65	95	109	195
1704E ALTO DO RODICIO	280	300	300	300	240	160	160	170	220	270	190	220	240	240	280	270	240	240	270	290	230	270	310	320	250	180	180	140	140	190	250	237	
	90	100	120	90	60	90	100	80	110	120	90	90	120	100	150	130	70	80	80	140	140	110	120	150	140	40	40	70	80	80	70	98	168
1704O MACEDA	330	350	330	270	180	240	180	260	290	220	160	280	290	300	290	290	280	290	310	270	310	350	355	280	220	200	180	170	180	260		264	
	140	160	170	140	110	130	130	110	150	140	80	130	160	130	155	155	130	130	170	160	160	150	180	190	140	100	110	90	90	100		136	200
1704U MONTEMEDO	325	314	265	197	230	221	290	326	260	251	277	256	271	273	260	257	276	294	261	298	330	328	271	252	191	170	172	190	271	204	201	257	
	148	161	115	126	112	140	111	116	150	121	117	130	112	137	140	123	112	124	150	161	150	181	200	178	91	102	98	92	96	101	117	129	193

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1706	ALLARIZ	320 150	340 140	330 150	320 110	200 100	210 140	220 120	270 100	310 140	240 140	270 100	290 100	280 130	290 130	290 170	280 170	270 120	300 100	310 140	270 130	300 170	340 150	340 160	280 200	230 170	220 90	200 110	200 100	210 80	290 80	230 80	273 128	200
1706A	ROIMELO-ALLARIZ	335 160	350 160	300 160	260 130	205 105	215 140	200 130	275 100	300 105	240 145	275 100	290 110	290 165	300 165	300 175	290 190	280 145	300 105	295 160	280 145	295 190	340 185	340 165	270 190	210 170	200 150	195 115	200 100	205 100	285 100	200 100	268 141	205
17210	MOURISCADOS	355 192	351 217	317 191	221 145	176 105	182 134	181 137	268 140	283 151	231 158	230 160	256 141	261 123	272 152	285 170	270 168	261 147	273 156	300 145	275 147	312 180	335 203	332 229	271 210	242 179	217 104	183 127	201 95	220 120	260 129	231 140	260 155	207
1723	PONTEAREAS-CANEDO	384 184	380 178	326 174	272 164	210 114	230 160	206 164	296 150	314 158	276 174	280 172	300 174	292 130	296 160	302 168	290 176	288 152	300 132	322 178	298 170	340 168	362 180	350 180	290 204	270 182	244 120	206 176	224 120	250 120	288 110	226 168	287 160	224
1726	PARAMOS "GUILLAREY"	380 190	370 200	300 150	260 140	230 100	240 110	250 150	300 140	310 140	270 160	260 140	300 150	290 130	300 120	290 140	290 150	330 130	340 140	350 150	340 150	360 200	340 180	300 200	280 190	250 110	220 130	240 120	250 110	270 110	250 150	292 146	219	
17281	MONTE ALOJA	330 162	335 171	280 180	255 136	194 100	180 116	190 114	201 120	224 135	222 125	219 134	238 135	232 108	256 132	202 143	236 135	248 132	260 145	280 135	252 140	285 145	322 170	316 205	262 190	230 146	226 125	180 115	200 95	206 112	247 134	205 135	242 138	190
1729X	CHAVELA-CASTRO VICALUDO	321 210	302 218	241 172	168 150	161 122	152 117	163 121	214 123	266 140	215 131	212 130	230 141	192 122	201 161	227 113	201 148	212 151	220 150	228 152	201 150	252 161	302 192	281 216	242 190	181 151	180 110	163 127	175 112	192 128	217 132	170 140	216 148	182
1730E	O ROSAL	338 187	335 176	272 145	264 135	212 117	213 158	215 153	268 144	280 170	239 176	240 166	255 180	278 123	280 145	283 135	276 142	270 134	271 154	275 132	278 142	303 165	330 175	280 168	267 180	250 175	225 116	208 140	212 128	221 127	237 112	210 140	261 150	205
1733C	BALTAR	314 91	320 100	296 107	231 80	162 78	171 110	120 80	236 81	260 100	195 101	231 40	257 42	250 73	270 71	268 100	245 62	253 41	272 62	300 51	247 72	280 81	310 100	300 98	252 132	204 130	215 30	164 42	167 63	201 37	250 50	204 48	240 76	158
1735	XINZO DE LIMIA	320 120	330 150	330 160	300 140	260 110	250 105	220 95	270 120	270 130	260 100	250 110	280 90	290 150	320 130	315 160	300 160	305 120	290 150	310 160	320 120	300 100	280 140	340 130	300 150	240 120	220 100	200 80	190 90	210 50	230 90	240 100	275 119	197
1738X	ENTRIMO-PEDREIRIÑO	338 160	360 178	302 161	217 120	230 62	127 79	141 70	232 81	320 128	209 91	206 88	167 101	264 87					241 117	273 110	250 108	247 107	256 146	350 181	317 157	248 150	162 131	139 70	156 40	231 61	290 87	192 79	239 109	174
2969U	MESON DE EROSA	330 185	335 190	330 200	280 160	200 100	185 110	190 115	265 115	285 150	225 135	250 105	280 120	290 130	310 150	300 150	285 145	280 130	290 150	310 160	315 150	300 160	330 135	330 190	275 185	220 150	210 100	170 110	165 80	205 80	250 100	215 105	265 137	201
2978L	CASTELO DA PENA	310 160	310 171	302 160	241 130	190 74	182 112	183 110	261 100	270 134	208 112	251 87	272 117	271 108	300 116	287 127	252 112	250 90	276 100	311 131	262 120	300 100	320 161	309 157	258 156	219 150	220 76	161 107	180 70	213 50	260 92	212 71	253 115	184

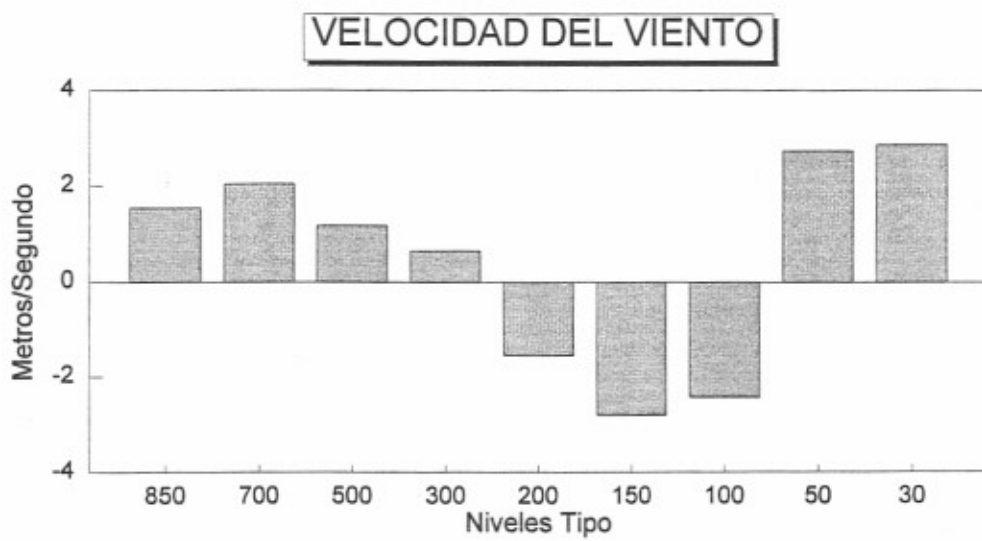
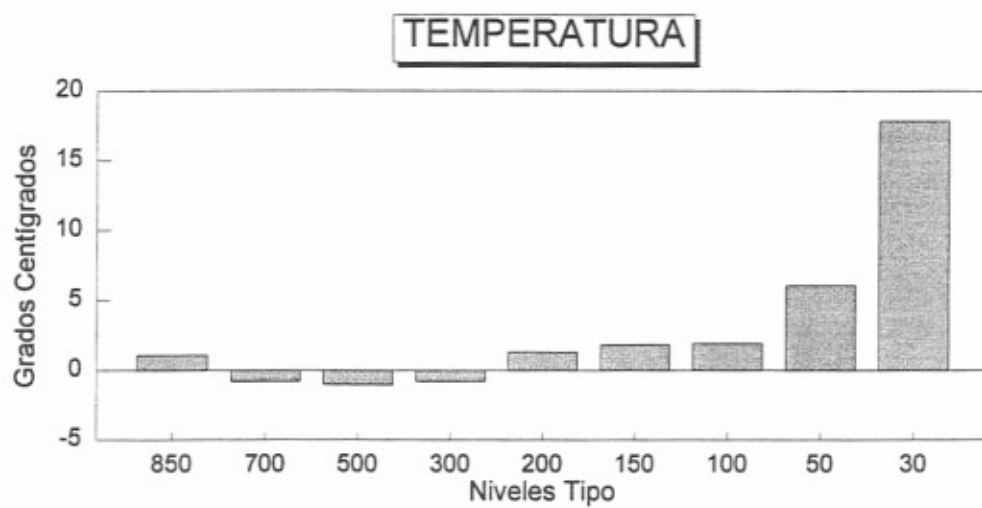
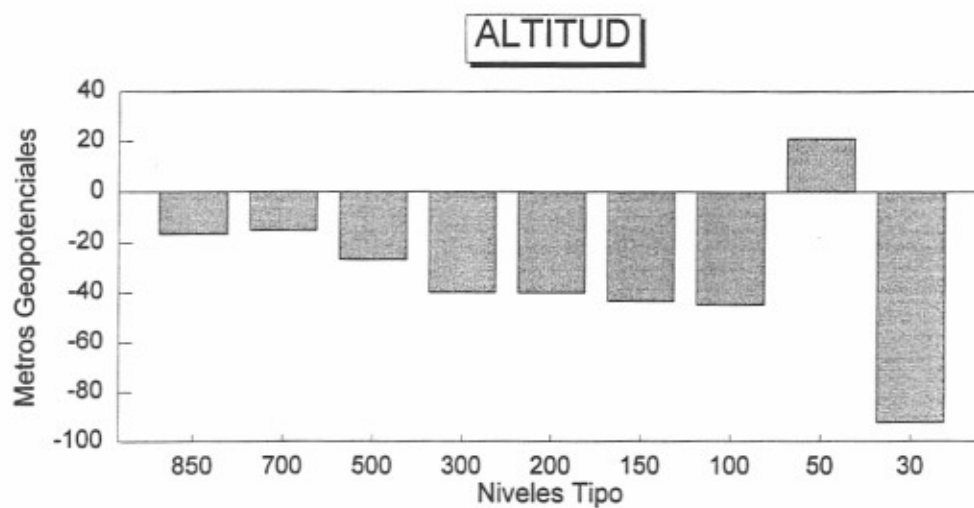
4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS (LA CORUÑA).

En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el Observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hpa. en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores de altitud, temperatura y velocidad del viento registrados con relación a los medios del periodo 1980/1989 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

TEMPERATURA				VIENTO	

NIVEL	ALT./PRES.	MEDIA	DEP. ROCIO	DIRECC.	VELOCIDAD
SUPERF.	1008.8	19.9	4.2	193	0.2
850	1524	13.3	11.1	239	4
700	3133	4.5	13.0	236	7
500	5790	-11.9	16.1	242	10
300	9495	-39.3	11.6	246	12
200	12171	-53.4	//.	258	13
150	13996	-55.5	//.	254	10
100	16546	-56.4	//.	250	5
50	20925	-47.8	//.	100	5
30	24209	-31.7	//.	90	9



Desviación de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1980/1989.



INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL
EL JEFE DEL
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

Madrid 3-IV)29

APARTADO 285
MADRID

Sr. D. José Batista.

Coruña.

Estimado amigo:

Recibí su oficio en el que me pedía recabaré de de Dirección General aprobación del presupuesto de ese Observatorio ya que el 18 del corriente el contratista ha de hacer entrega del mismo al Estado.

Por un olvido involuntario, se dijo de dar a V. traslado del oficio de la Dirección General fecha 14 de marzo, (traslado que le adjunto), y por él verá que el presupuesto ha sido aprobado, dedicando el coste de la instalación de la vagoneta a otras obras de más necesidad.

Aquí tuve una conversación con dos Srs. funcionarios de ese Ayuntamiento, quienes me indicaron la conveniencia de que yo fuera a esa y entre tod se recabara el apoyo economico del Ayuntamiento, Diputación o alguna otra entidad, a fin de poder completar el detalle de ese Observatorio.

Sin otro particular sabe es suyo affmo. amigo
q. l. e. l. m.

Enrique Mercur

Agradecemos el trabajo de todos los observadores, especialmente de los colaboradores que atienden la mayor parte de las estaciones de la red climatológica.